(54) MULTILAYER RECORDING OP

(43) 26.9.1991 (19) JP (11) 3-219440 (A)

(21) Appl. No. 2-293367 (22) 29.10.1990 (33) JP (31) 89p.283241 (32) 30.10.1989

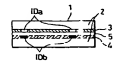
(71) MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (72) ISAO SATO(4)

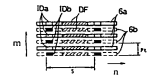
(51) Int. Cl5. G11B7/24,G11B7/00

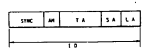
PURPOSE: To perform multilayer recording with high recording position accuracy and high density by forming an identification part on which the address of

each recording layer is recorded at each recording layer.

CONSTITUTION: Spiral tracks 6a 6b... are provided on first and second recording layers 3, 4, respectively, and the tracks 6a... are arranged being deviated by 1/2 the pitch Pt from the tracks 6b.... Also, both tracks 6a, 6b are divided into plural sectors S, and the identification parts IDa, IDb and data fields DF to record data are provided on the sectors S, respectively. The identification parts IDa, IDb are provided with synchronous parts SYNC for clock pull-in of each identification part, address marks AM to show the start of an address signal, track addresses TA, sector addresses SA, and recording layer addresses LA. This multilayer recording optical disk 1 is manufactured by providing the recording layers 3, 4 at base materials 2, 2 having pits, respectively, and after that, fixing both base materials 2, 2 with adhesive of UV setting resin.







m: radius direction, n: tracking direction

(54) LONG-SIZED STAMPER AND ITS MANUFACTURE

(11) 3-219441 (A)

(43) 26.9.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 2-12522

(22) 24.1.1990

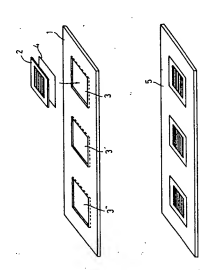
(71) CANON INC (72) OSAMU SHIKAME(4)

(51) Int. Cl⁵. G11B7/26,B29C59/04//B29L17/00

PURPOSE: To easily perform the loading and the exchange of a stamper by fixing the stamper fitting in the recessed part of a sheet base material having

the recessed part and with uniform thickness on a recessed part.

CONSTITUTION: Three recessed parts with the depth of 0.1mm and the size of 100×100mm are provided on a nickel sheet with thickness of 0.3mm and size of $200 \times 500 \text{mm}$ by press molding, and a sheet 1 with entire thickness of 0.2mm is manufactured by grinding a side without having the recessed part. Also, a nickel stamper 2 with the thickness of 0.07mm and the size of 100×100mm on which a pattern for optical card is provided is manufactured. A soldered alloy sheet 4 with the thickness of 0.03mm, size of 100×100mm, and m.p. of 250°C is inserted to the recessed part 3 of the sheet 1, and the stamper is placed on it, and after that, the stamper is protected with polyimide film, then, it is heated upto to 300°C while applying pressurization, and the stamper 2 is fixed on the sheet 1. This long-sized stamper 5 can be obtained by fixing the stampers on another two recessed parts 3', 3" similarly, as well.



(54) FORMATION OF STAMPER MASTER DISK CONSISTING OF 2P RESIN AND GLASS

(11) 3-219442 (A)

(43) 26.9.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 2-12523

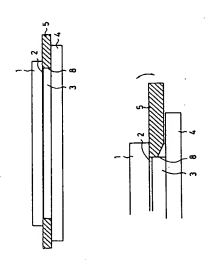
(22) 24.1.1990

(71) CANON INC (72) HISANORI HAYASHI(4)

(51) Int. Cl⁵. G11B7/26//B29C33/38,B29L17/00

PURPOSE: To obtain the stamper master disk which has no surface projections, etc., by mounting a glass master disk via a 2P resin on an original mold and disposing 2P resin adsorbing members to the recessed step parts of the original mold and curing the 2P resin with UV rays.

CONSTITUTION: A backing material 4 larger than the original mold 3 having a rugged surface is stuck to the rear surface of this mold and the glass master disk 1 larger than the original mold 3 is mounted via the 2P resin 2 on the rugged surface. The 2P resin 2 adsorbing and removing members 5, 6 are then disposed in the adjacent state to the end face 8 in the outer peripheral part of the original mold 3 and the glass master disk 1. The 2P resin 2 is cured with the UV rays. The 2P resin adsorbing and removing members 5, 6 are removed after the curing and the 2P resin 2 is peeled together with the glass master disk 1 from the original mold 3. The stamper master disk which is free from the surface projections, etc. is thus formed.



DEST MAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

❷ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-219440

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)9月26日

G 11 B

7215-5D 7520-5D BQ

> 審査請求 未請求 請求項の数 8 (全8頁)

会発明の名称

多層記録光デイスク

頤 平2-293367 の特

を出 頤 平2(1990)10月29日

優先権主張

◎平1(1989)10月30日◎日本(JP)⑩特顧 平1-283241

@発 明 腴 者 忻 @発 明 者 福 魚 能 久 司 @発 明 者 髙 木 裕 @発 明 者 東 谷 易 明 者 浜 坂 史 個発 の出 願 人 松下電器産業株式会社 四代 理 弁理士 中島 可朗 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地

时 **涂Ⅲ**

1. 発明の名称

多篇記録光ディスク

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 厚み方向には複数の記録層が形成されており、 これら記録層のトラックに光ビームを集光させて 記録層に情報を記録、再生する多層記録光ディス クにおいて、

前記各記録層には、各記録層のアドレスが記録 された識別部が形成されていることを特徴とする 名届記録光ディスク。

- (2) 前記識別部には、更に、それが属するトラック のアドレスが記録されていることを特徴とする請 求項1記載の多層記録光ディスク。
- (3) 1の記録層のトラックは、厚み方向に隣接する 記録層のトラックに対して、トラックピッチの2 分の1だけずらして配置されていることを特徴と する請求項1記載の多層記録光ディスク。
- (4) 前記記録層は2層構造であることを特徴とする 請求項1記載の多層記録光ディスク。

- (5) 前記機別部は、トラックの延設方向において各 記録層毎にずらして設けられていることを特徴と する請求項1記載の多層記録光ディスク。
- (6) 厚み方向には複数の記録磨が形成されており、 これら記録層のトラックに光ピームを集光させて 記録層に情報を記録、再生する多層記録光ディス クにおいて、

前記記録層のうち少なくとも1つの記録層には、 トラックアドレスを含む第1機別部が形成される と共に、各記録層には、各記録層のアドレスが記 録された第2識別部が形成されていることを特徴 とする多層記録光ディスク。

- (7) 前記第1歳別部は、何れの記録層に光ピームが 合焦点しても良好に再生可能な程度の長いピット サイズで構成される一方、前記第2微別部は、当 18記録層に光ピームが合焦点状態でのみ再生可能 な程度の短いピットサイズで構成されていること を特徴とする請求項6記載の多層記録光ディスク。
- (8) 前配第2 職別部は、トラックの延設方向におい て、隣接する前配第2歳別部からのクロストーク

を軽減するように、各配録層毎に若干ずらして設けられていることを特徴とする請求項 6 記載の多層記録光ディスク。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、光学的に情報を記録再生する光ディスクに関し、特に記録層が多層構造の多層記録光 ディスクに関する。

従来の技術

上記光ディスクは、記憶容量が大きくしかもア クセス速度が違いこと等の理由により、近年盛ん に開発が行われているが、記憶容量の更なる増大 を図るべく以下のような提案がなされている。

即ち、第9図に示すように、スピロピラン会合体に代表されるフォトクロミック材料から成る3つの記録暦88~8cが、ディスク基材13で決まれているような構造のものである。そして、上記記録暦88~8cは、それぞれ各層8a~8cに固有の彼長人、~人。(第10図参照)に感度ピークを有し、このような彼長人、~人。の光に

3

読み出されることになる。

以上の如く、記録層を複数設ければ、光ディスクの記録容量がその簡数分だけ増加することになると考えられる。

発明が解決しようとする課題

ところが、上記構成の多層記録光ディスクにおいては、記録層の数が多くなるにつれ記録層全体の厚みも大きくなる。このため、上配の如く、記録層8a~8cの正確な位置を検出することなく彼長人」~人。の変化のみで記録再生を行うと、光ビームのフォーカス許容範囲を越えることになる。この結果、光ビームの集束ビーム直径を大きくする必要が生じ、情報を高密度で記録することができないという課題を有していた。

加えて、上記の如くピーム径が大きくなれば、 隣接するトラック間でクロストークが生じるという課題も生じる。

本発明はかかる現状に鑑みてなされたものであり、記録密度を飛躍的に向上することができると 共に、隣接するトラック間や各層間でのクロスト 対して反応する一方、ピーク感度を示す彼長以外 の彼長の充は各配録層を感光、吸収されることな く透過するような構造となっている。

ここで、上記多層記録光ディスクに情報を記録、 再生する場合には、レーザ等の被長可変光源9から光を射出し、集東光学系10によって微小な光 ビームに絞った後、光ディスク12を照射する。 このようにして光ディスク12に照射されたレー ザ光は、多層記録層8を透過した後、前配光源9 の反対側に設けられた光検知器11によって検知 され、これによって、情報の記録再生が行われる。

例えば、被長可変光額9から被長人。の光を射出して光ディスク12に照射した場合には、上記照射光は被長人。, 人。 に感度のピークを有する記録層8a,8cには影響を与えずそのまま透過するが、被長人。に感度のピークを有する記録層8bで吸収されて着色体を形成し、これには、元記録層8bに記録される。また、再生時には、光線9から被長人。の光を照射すれば、記録層8bの記録のみが

4

ークを防止することができる多層記録光ディスク を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

本発明は上記目的を達成するために、厚み方向 には複数の記録層が形成されており、これら記録 層のトラックに光ピームを集光させて記録層に情 報を記録。再生する多層記録光ディスクにおいて、 前記各記録層には、各記録層のアドレスが記録さ れた鑑別部が形成されていることを特徴とする。

1の記録層のトラックは、厚み方向に隣接する 記録層のトラックに対して、トラックピッチの2 分の1だけずらして配置することができる。

前記轍別部は、トラックの延設方向において各 記録層毎にずらして設けることができる。

 録層のアドレスが記録された第2職別部が形成されていることを特徴とする。

前記第1歳別部は、何れの記録層に光ビームが 合無点しても良好に再生可能な程度の長いピット サイズで構成される一方、前記第2歳別部は、当 該記録層に光ビームが合焦点状態でのみ再生可能 な程度の短いピットサイズで構成することができ る。

前記第2 歳別部は、トラックの延設方向において各記録暦毎に若干ずらして設けることができる。 作用

上記構成の如く、各記録層には各記録層のアドレスが記録された識別部を形成すれば、容易にどの記録層であるかを識別することが可能となる。 従って、光ピームを所望の記録層に合焦点することができるので、光ピームの象束ピーム直径を小さくすることができ、情報を高密度で記録することが可能となる。

加えて、隣接した記録層間の識別部を同時に照 射しないような位置関係に配置(具体的には、各 トラックを、胸接する記録層間でトラックピッチの2分の1ピッチだけずらして配置したり、 厳別部を、トラックの延設方向において各記録層毎に若干ずらして設ける) すれば、合魚点を行う記録層以外の記録層に形成された職別部によるクロストークの影響を抑えることができる。 従って、当該職別部を確実に検出することが可能となる。

第1実施例

本発明の第1実施例を、第1図〜第3図に基づいて、以下に説明する。

多層記録光ディスク1は、第1図に示すように、プラスチックから成るディスク基材2・2間に、 第1記録層3及び第2記録層4と、紫外線硬化 (UV) 樹脂から成り上記両記録層3、4を分離 するためのスペーサ5とが設けられているような 構造である。

上記第1記録層3と第2記録層4とには、第2 図に示すように、それぞれスパイラル状のトラック6a…とトラック6b…とが扱けられており

7

ここで、上記構造の多層記録光ディスク1を作製する場合には、ピットを有する基材2・2上に、それぞれ記録層3・4を設けた後、これら岡基材2・2をUV樹脂から成る接着剤(硬化してスペーサ5となる)で固定することにより行う。尚、

上記スペーサ5の厚みとしては薄い方が好ましいが、10~100µmであっても何ら支敵はない。

R

また、以上のように構成された多層記録光ディスク1に情報を記録、再生する場合には、先ず記録層アドレスLAを再生しながら所定の記録層3・4を検索する。次に、トラックアドレスTAを再生しながら所定のトラック6a・6bを検索した後、セクタアドレスSAを再生しながら所定のセクタSを検索する。このように3回の検索を行った後、目的のセクタアドレスSAのデータフィールドDFに情報を記録する。

記録層4が1回目のゼロクロス点となり、第1記録層3が2回目のゼロクロス点となる)に、フォーカスサーボをONし、鐵別部ID。・1D。を読み取って記録層の確認を行う。

また、トラックアドレスTAの確認は、ます。クアドレスTA:の位置とを比較して、現在るトラックアドレスTA:の位置とを比較を設立して、この位置とを比較強強には、なって、こののようなTA:が確認の確認のでは、なのステップであるセクアドレスTA。がないのでは、なのとする、次のステップであるセクアドレススTA:のトラックに確定では、なって、対象なって、対象なって、対象なって、対象なって、対象なって、対象なって、対象なって、対象なって、対象なって、対象なって、対象なって、対象なって、対象なって、対象なって、対象ないでは、

更に、セクタアドレスSAの確認は、光ディスク1が回転して目的のセクタアドレスSA。とリードアドレスとを比較して、一致することで行う。この後、目的のセクタアドレスSAのデータフィールドDFに情報を記録する。

1 1

づいて、以下に説明する。尚、第4図及び第5図は本実施例における多層記録光ディスクを示す図であり、第4図は断面図、第5図は平面図である。また、両図において、上記第1実施例と同一の機能を有する部材には、同一の符号を付してその説明を省略する。

本実施例において、上配第1実施例と異なる部分は、記録層3のトラック6aの識別部ID。と記録層4のトラック6bの識別部ID。とが、セクタSの延設方向において識別部の長さ程度すらして設けられていることにある。

このような構造とすれば、上記第1 実施例で示すような効果を奏する他、光ビームは同時に隣接する記録層 3 · 4 の識別部 1 D · · I D · を照射するのを一層抑制することができるので、クロストークを更に低減することが可能となる。

第3 実施例

本発明の第3実施例を、第6図及び第7図に基づて、以下に説明する。第6図は本実施例における多層記録光ディスクの断面図、第7図は第6図

向、再生も上記と同様のステップにて行われる。以上のように本第1実施例によする数別部ID3・4に記録層アドレスレAを有する数別部ID。・1 D。が形成されているので、光ビー出すがからないでは、 の間にはなる。これにより、 多層 腰 原 が の の で あいまない で 多層 腰 厚 が で きる。 とが で きる。 とが で きる。 となる で ない で きる。 とない で きる。 と も の に で きる。

更に、一方のトラック 6 a が他方のトラック 6 b のトラックビッチ P t の 1 / 2 だけずらして配置されているので、光ビームは調接する配録 でに 題射されることがない。したがって、 鏡別郎 I D 。・1 D 。とデータフィールド D F とにおけるクロストークの影響が奢しく経滅される。

第2 実施例

本発明の第2実施例を、第4図及び第5図に基

1 2

の記録層のトラックを拡大した場合の一例を示す 説明図である。

ここで、第7図に示すように、上配トラックーセクタ職別部IDτοのピット間隔はP・となるように形成される一方、上記記録層識別部IDロ・・IDェ・1DェッとデータフィールドDFとのピット間隔は、それぞれPェ、Pェとなるように構成されており、各ピット間隔は、P・>PェーP・なる関係を有している。具体的には、ピット間隔P・はいずれかの記録層7a・7b・7cに光ビ

ームが合焦点していれば良好に再生できる間隔 (例えば、~5μm)に選ばれる一方、ピット間隔 P・、P・は所定の記録層 7 a・7 b・7 c に光ピームが合焦点状態で良好に再生可能成されて (例えば、0.8μm)となるように構成されて であ。即ち、トラックーセクタ機別部 I D・・・ は で の の 記録層 7 a・7 b・7 c に 合焦点していれば読み出すことが可能であり、一方、配録層 で れかの 記録層 に となっている。

ここで、例えば、記録層了aのトラックへアクセスする場合について以下説明する。

まず、フォーカス観差信号のS字カーブのゼロクロス点の遺移により、記録層7cに光ピームのフォーカスを投入する。次いで、記録層職別部IDにを読み取って、記録層7cであることを確認する。ゼロクロス点が所定回数検出されると、光ピームが記録層7aにフォーカスされる。 商、所定回数とは、記録層7cが何番目の層かを示す数

1 5

記第1実施例で示すような効果を奏する他、クロストークを一層低減し、良好な再生が可能となる。加えて、上記構造であれば、各記録層のトラックを1/2ピッチずらす必要がないので、多層記録光ディスクの生産性を向上することも可能となる。

第4 実施例

本発明の一実施例を、第8図に基づいて、以下に説明する。尚、第8図は本実施例における多層記録光ディスクの断面図であり、該図において、上記第3実施例と同一の機能を有する部材には、同一の符号を付してその説明を省略する。

本実施例において、上記第3実施例と異なる部分は、記録層識別部 「 D 」,・ 「 D 」 。・ I D 」 。をセクタ S の延設方向において若干ずらして設けられていることにある。 具体的には、記録層識別部 「 D 」,・ I D 」 。 は、トラックーセクタ 識別部 I D 」, から、それぞれ距離 T 」、 T 』 、 T 』 がつ離れた位置に配置されている。 尚、ビット構造は上記第3実施例と同様の構造であるので、トラ

字から1 被算した数である。その後、数期部 Diaを検出して、記録層 7 a に光ピームがフォーカスされたことを確認する。しかる後、トラックーセクタ 微別部 I Draで、トラックアドレスとセクタアドレスとを再生しながら目的トラックとセクタとを検索する。

このような構造とすれば、トラックーセクタ戦別部ID+®の位置においては、ディスクの厚み方向に他の信号が記録されていないので、他の記録層からのクロストークがなく、且つ記録層識別部IDLI・1DL®・IDL®はピットが小さく、所定の記録層に合魚点していなければ読み出すことができないので、隣接する記録層からのクロストークは少なくなる。

したがって、本実施例の如く所定の記録層にのみ設けたピット間隔の長いトラックーセクタ 識別部 1 D・1 と、全記録層に設けられピット間隔が短くピームが合魚点状態でのみ再生可能な記録層識別部 I D・1・1 D・1・1 D・1・2 とをディスク厚み方向において重なり合わないように配置すれば、上

16

ックーセクタ機関部IDでは何れかの配録層にフェーカスしていれば読み出せる一方、記録層機別部IDに、IDに、IDには合焦点状態でなければ十分に読み出せないようになっている。

尚、例えば、記録層7cから記録層7aのトラックへアクセスする場合には、上記第3実施例と 同様の方法で行えば良い。

このような構造とすれば、上記第3実施例で示すような効果を奏する他、記録層識別部IDロー・
IDロー・IDローがセクタSの延設方向において異なる位置に配置されるので、光ピームが譲接する記録層識別部IDロー・IDロー・IDローを照射するのを一層抑制することができ、クロストークを更に低減することが可能となる。

なお、上記4つの実施例では、トラックはセクタ構造を例に説明したが、トラック全間に情報を記録する形態の光ディスクにも適用できることは ほうまでもない。

また、多層記録光ディスクは各記録層がそれぞ れ異なる波長密度をもつ波長多重媒体に限定され るものではなく、通常の光磁気媒体(TbFeCo)や、相変化媒体(TeGeSb)等を記録膜として多層構成にした多層記録光ディスクにも適用されることは勿論である。

発明の効果

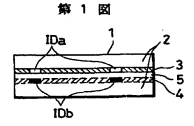
以上の説明したように本発明によれば、多層膜の層数が多い場合であっても記録位置特度の高い 高密度な多層記録を行うことができるといった効果を奏する。

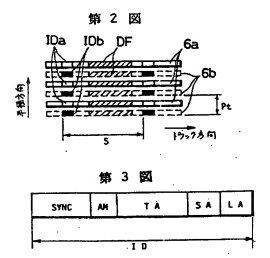
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例に係る多層記録光 ディスクの構成を示す断面図、第2図は第1図の 多層記録光ディスクの平面図、第3図は第1図の 多層記録光ディスクの範別部のフォーマットを す説明図、第4図は本発明の第2実施例に係る 層記録光ディスクの構成を示す断面図、第5図は 第4図の多層記録光ディスクの平面図、第5図は 本発明の第3実施例に係る多層記録光ディスクの 本発明の第3度施例に係る多層記録光ディスクの 本発明の第3度施例に係る多層記録光ディスクの かが大図、第8図は本発明の第4実施例に係る 多層記録光ディスクの断面図、第9図は従来の彼 長多重光記録媒体の構造及びこの記録媒体の再生 装置の構成を示すプロック図、第10図は第9図 の記録媒体に記録された彼長スペクトル図である。

代理人 : 弁理士 中島司朗

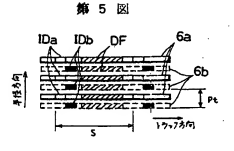
1 9





第 4 図
IDa 1 2
3
vin avvinum 7 5
4

2 0



第 6 図
7a 10L2 10L1
7c 0 F 10rs
8

